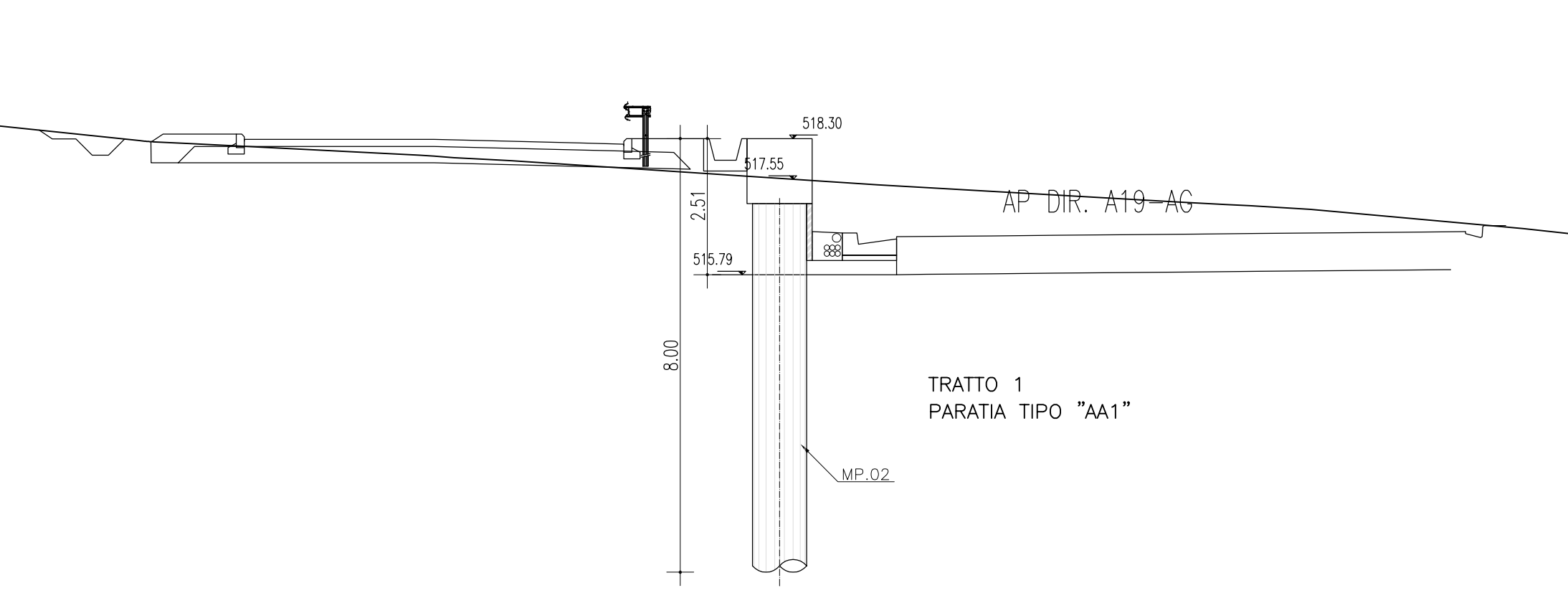
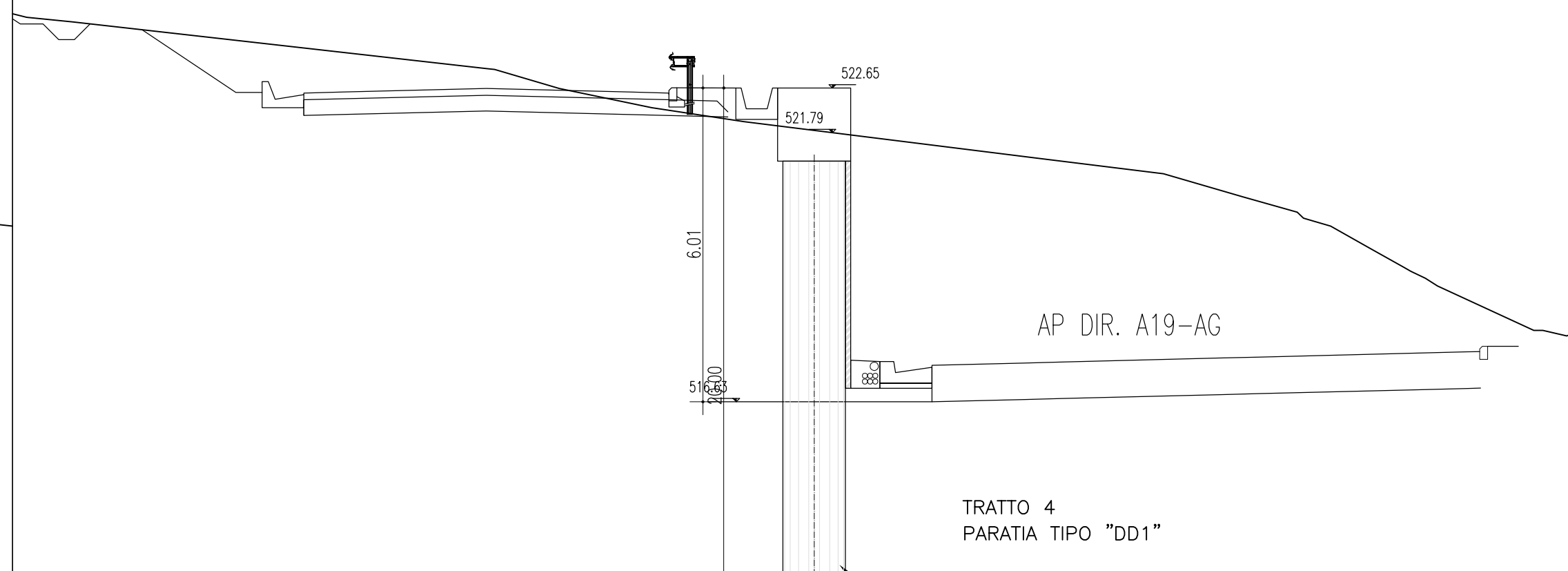


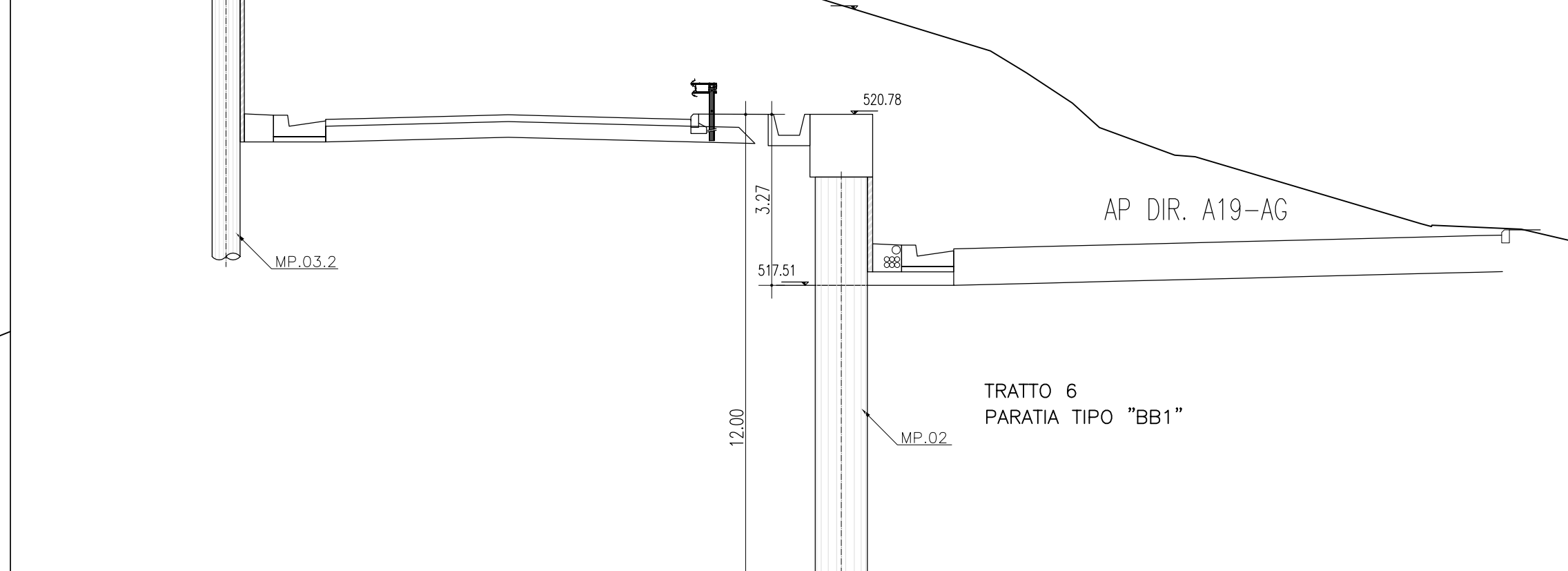
DIST.PROG. : 0+426.701
SCALA 1:100



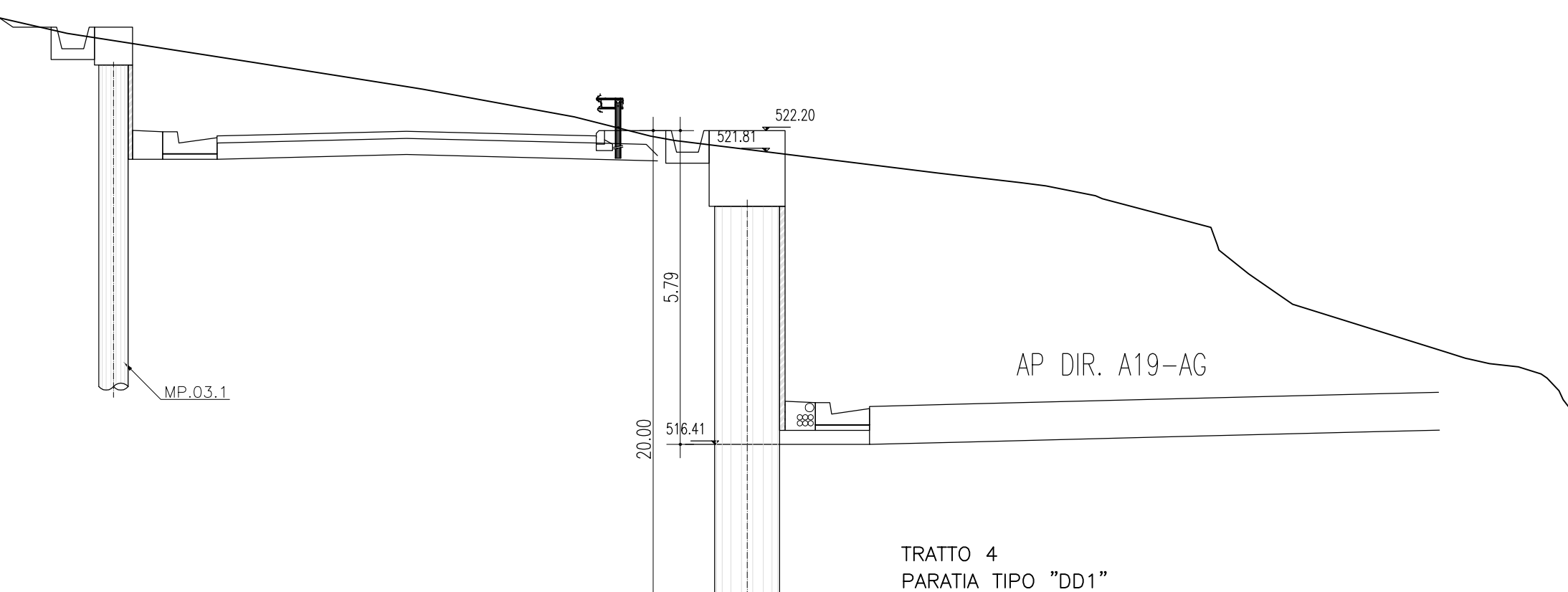
DIST.PROG. : 0+516.701
SCALA 1:100



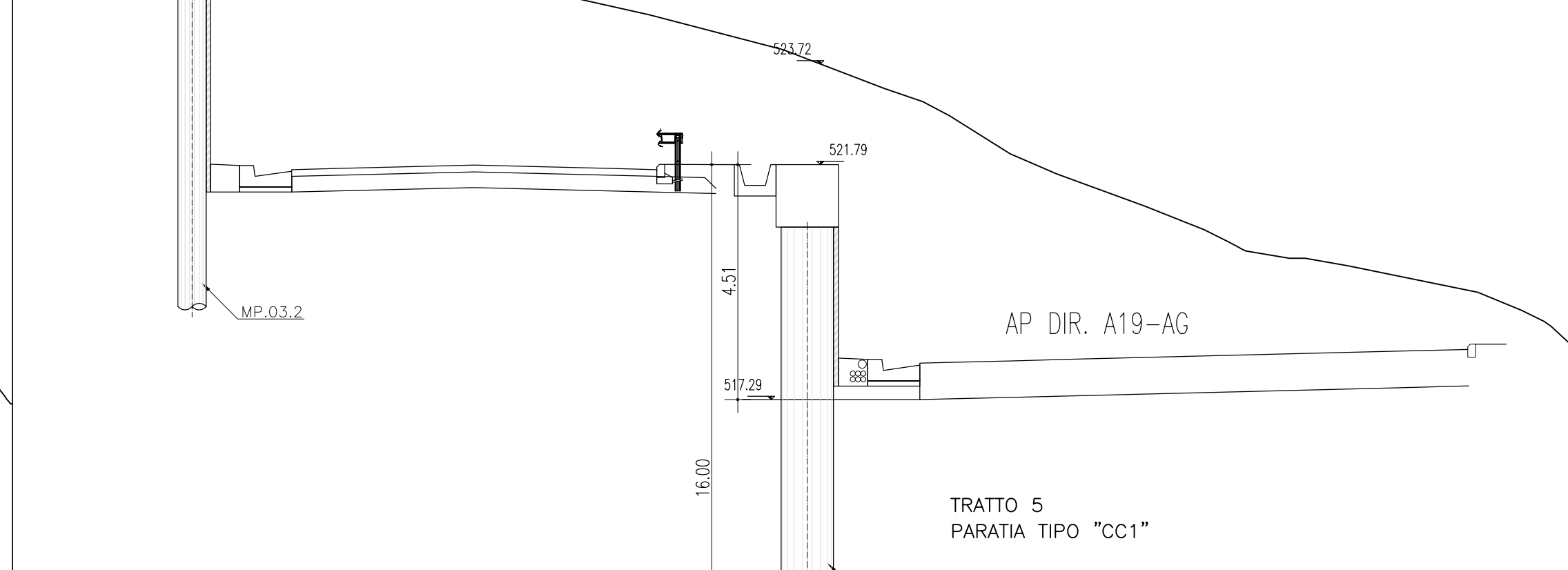
DIST.PROG. : 0+596.701
SCALA 1:100



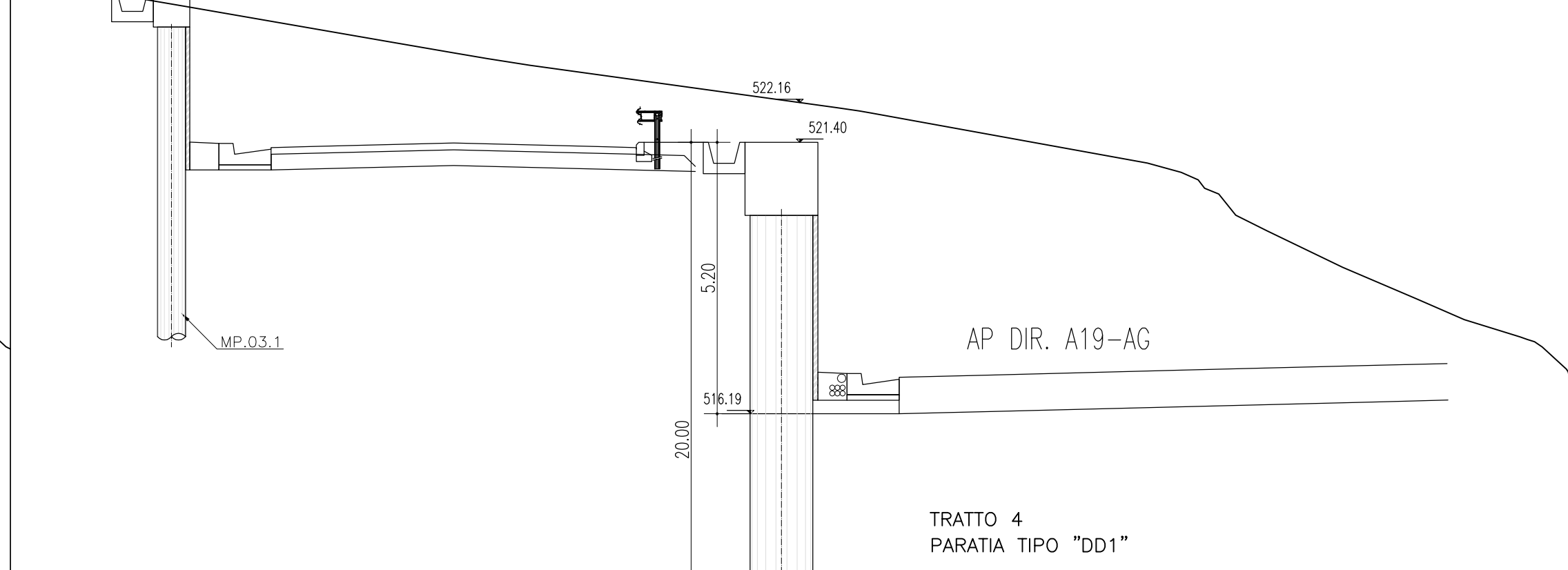
DIST.PROG. : 0+496.701
SCALA 1:100



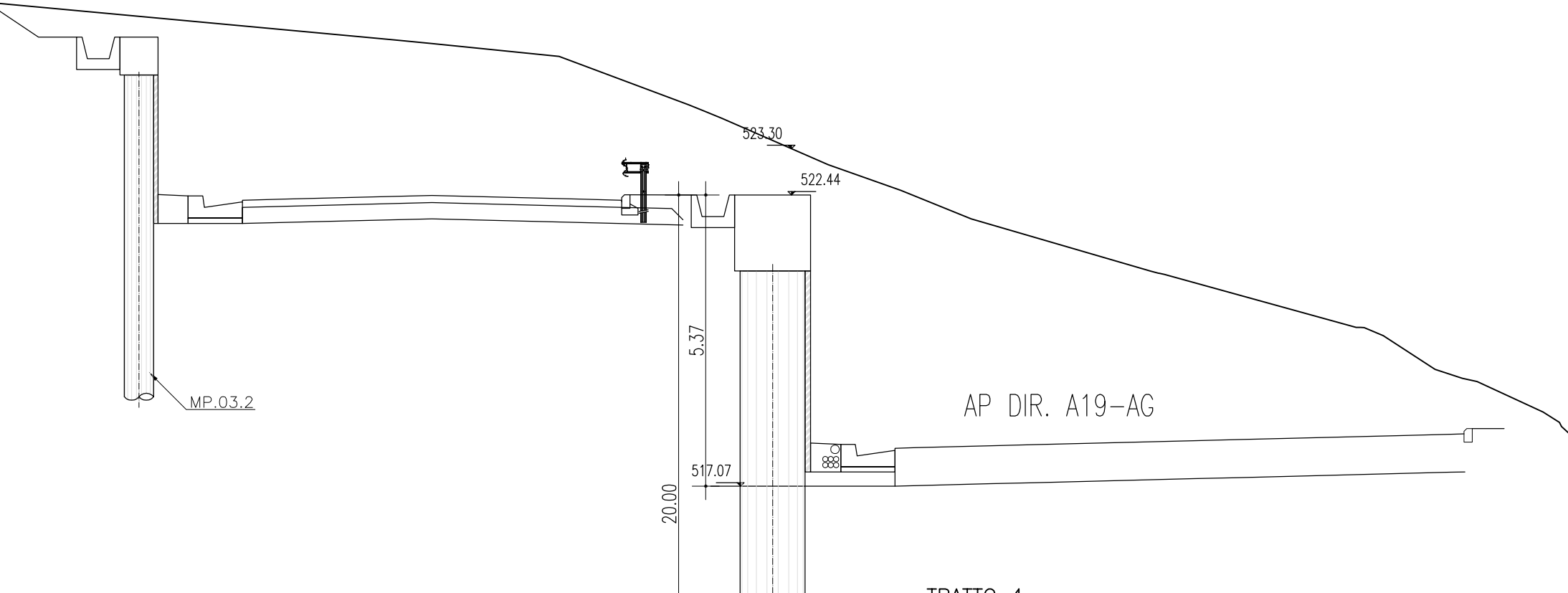
DIST.PROG. : 0+576.701
SCALA 1:100



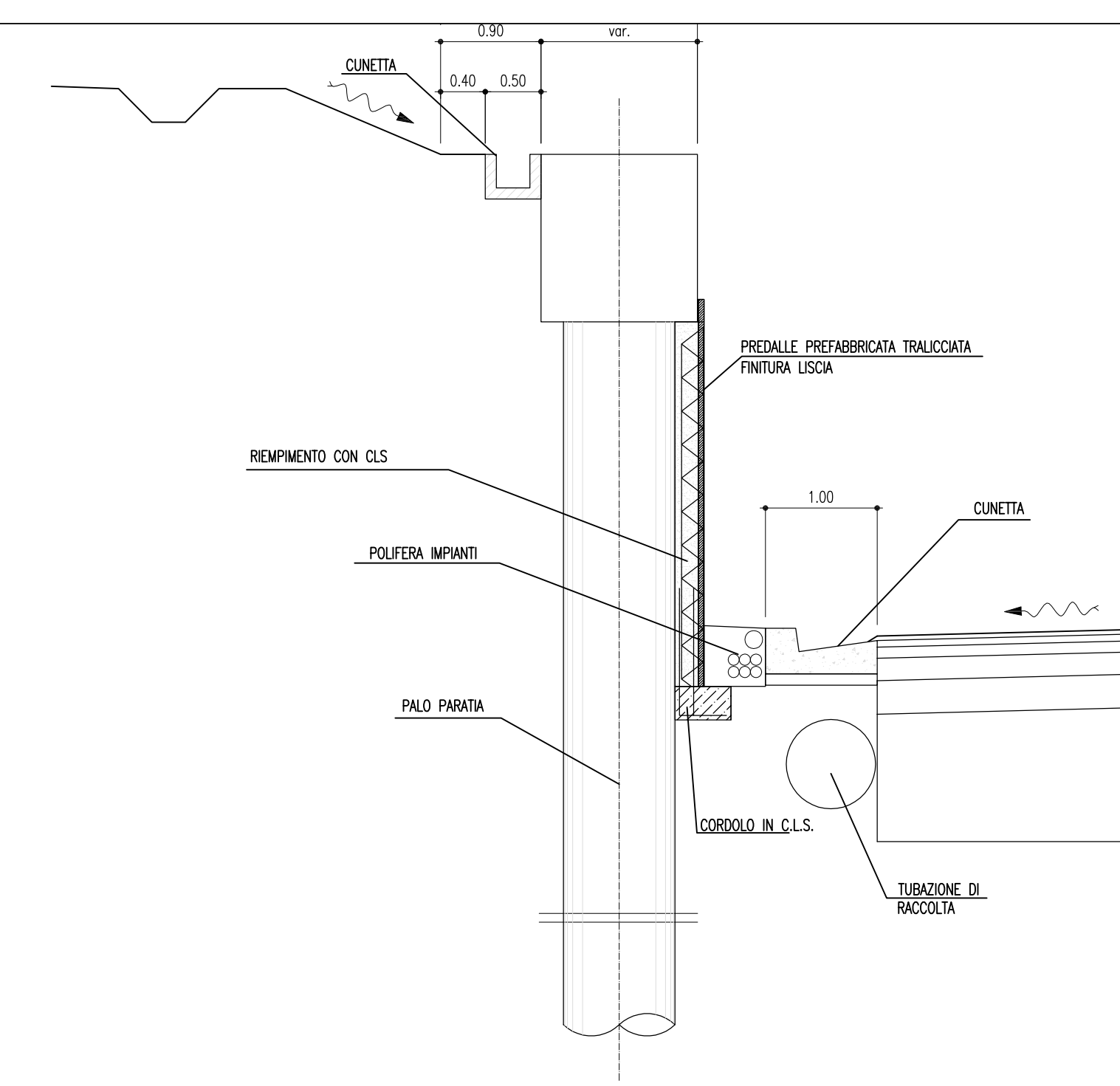
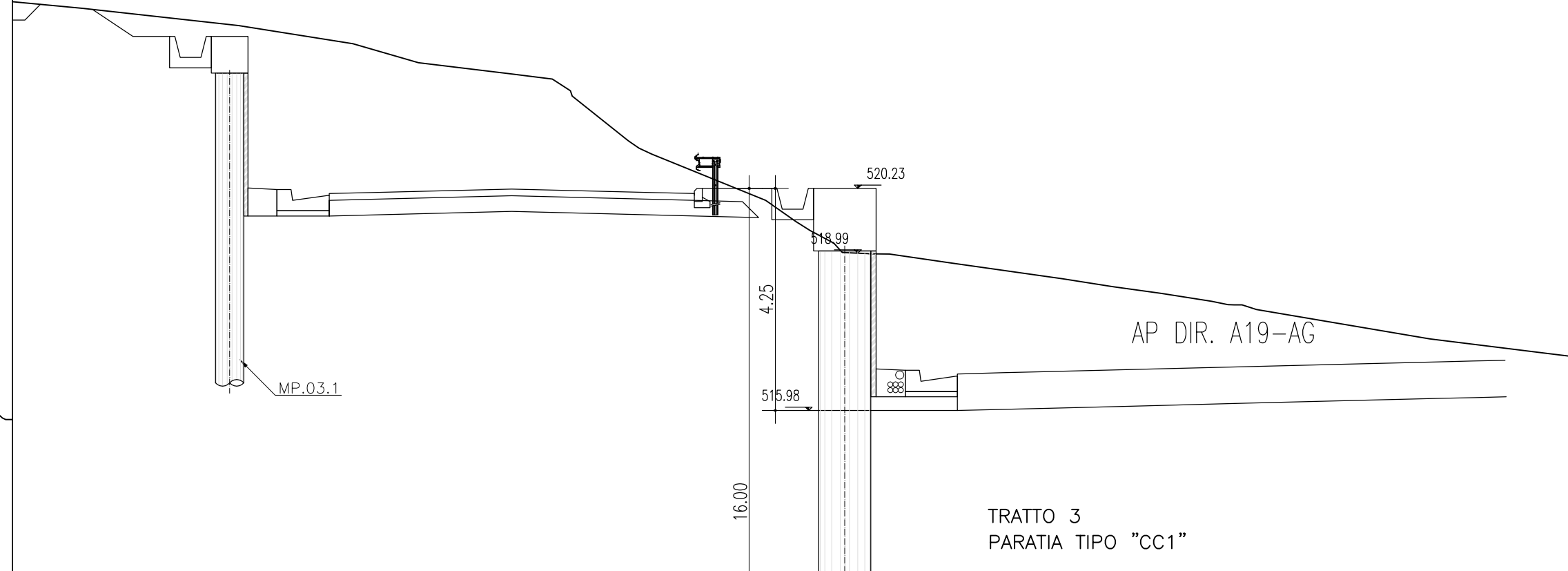
DIST.PROG. : 0+476.701
SCALA 1:100



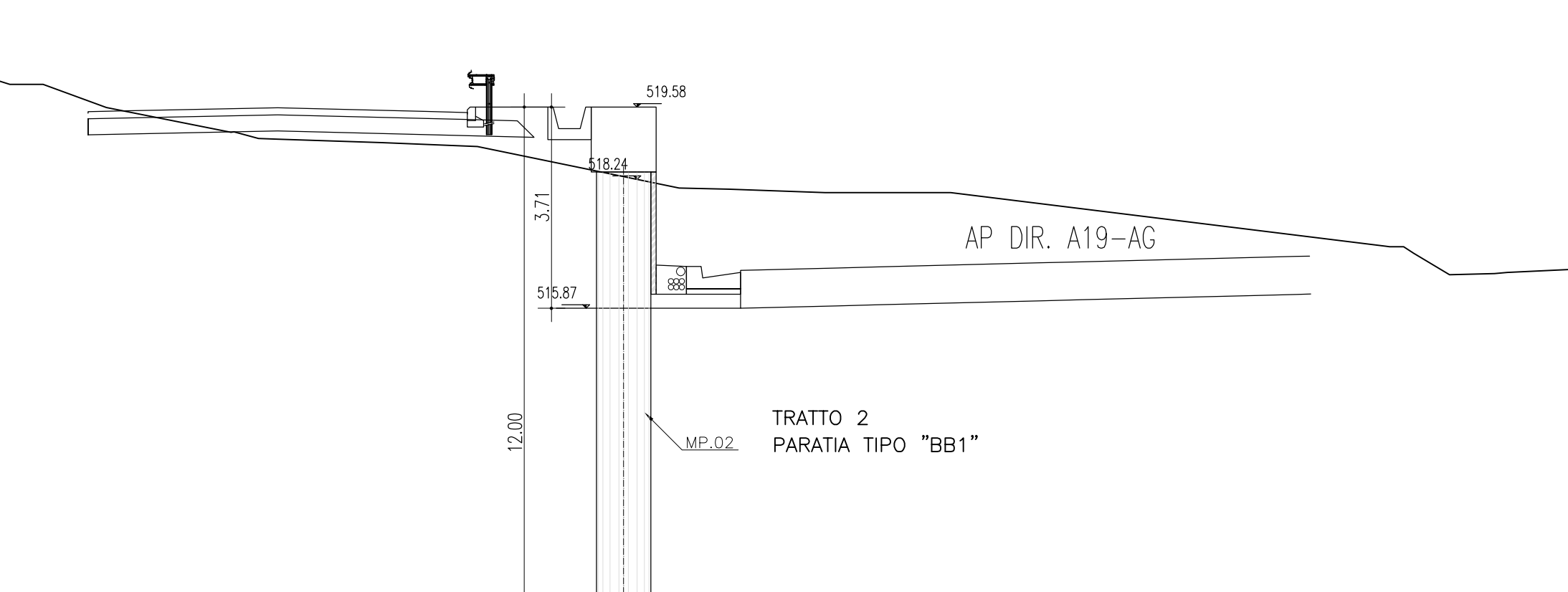
DIST.PROG. : 0+556.701
SCALA 1:100



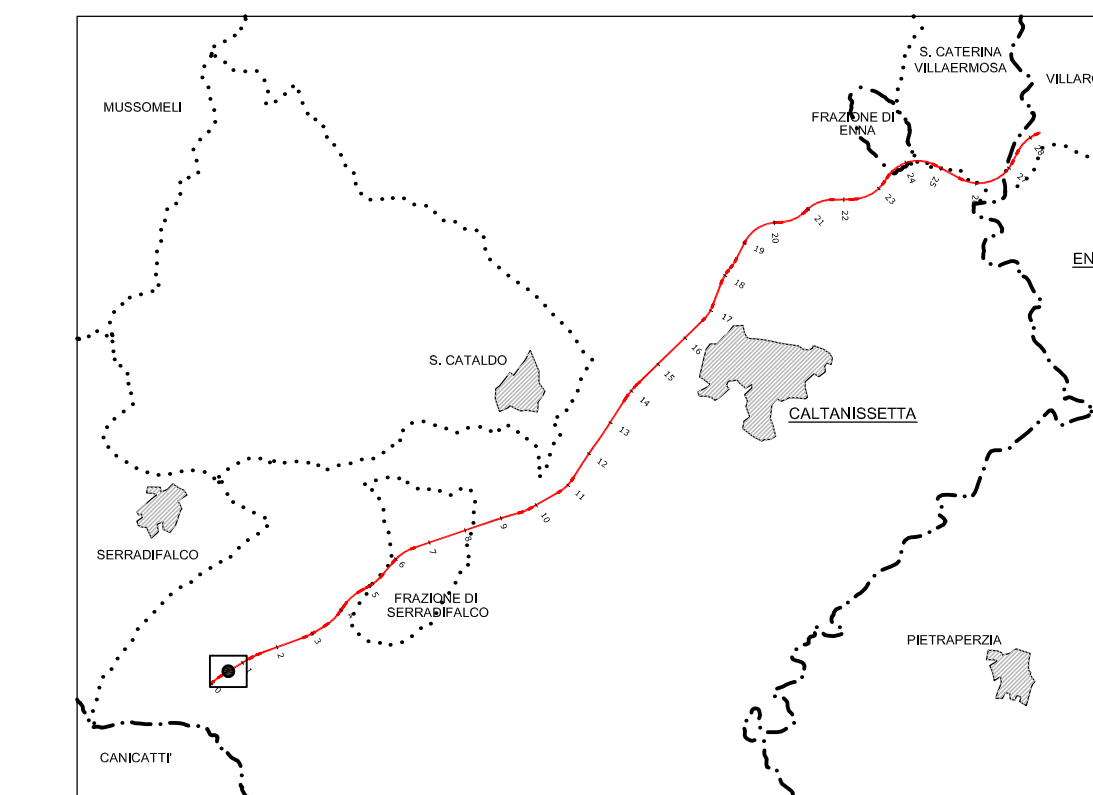
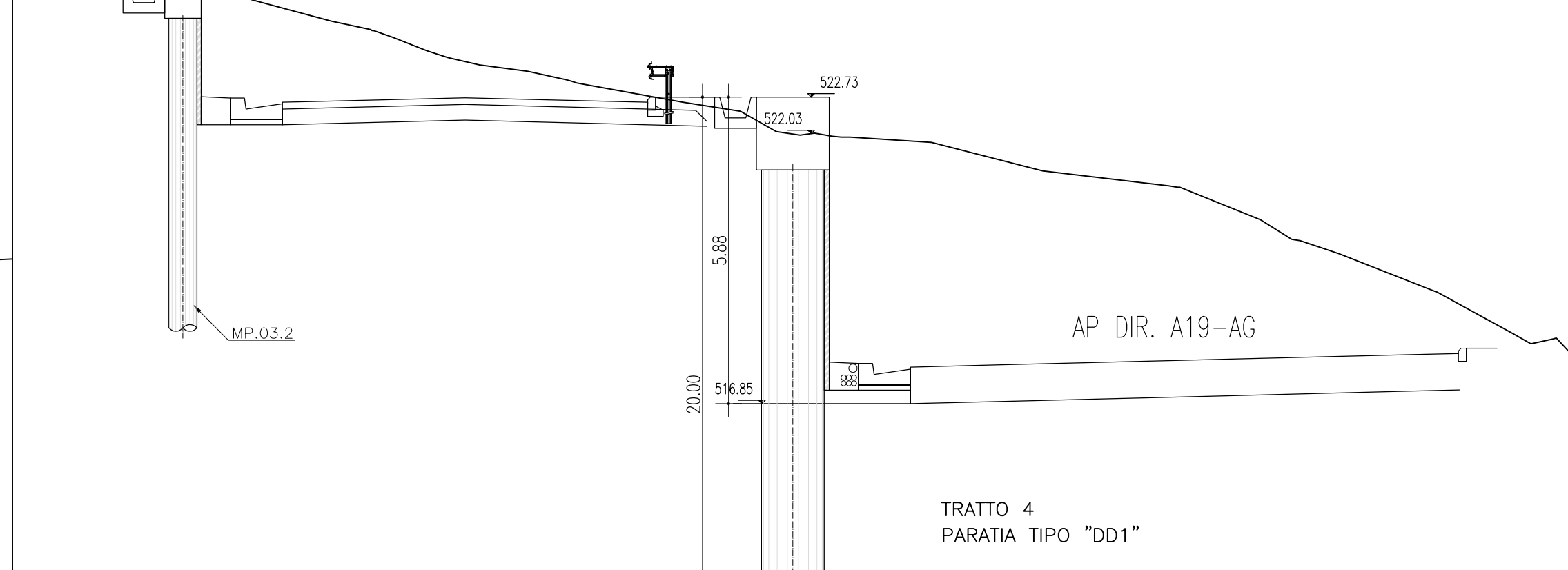
DIST.PROG. : 0+456.701
SCALA 1:100



DIST.PROG. : 0+446.701
SCALA 1:100



DIST.PROG. : 0+536.701
SCALA 1:100



CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):
MAGRONI:
 - CLASSE DI RESISTENZA C12/15
PALI DI FONDAZIONE:
 - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI CONSISTENZA S3 (UNI 9418)
 - COPRIFERRO 60mm
 - GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)
STRUTTURE DI FONDAZIONE MURI GETTATI IN OPERA:
 - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI CONSISTENZA S3 (UNI 9418)
 - COPRIFERRO 40mm
 - GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)
STRUTTURE IN ELEVAZIONE CONTROTERRA GETTATE IN OPERA:
 - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI CONSISTENZA S3 (UNI 9418)
 - COPRIFERRO 40mm
 - GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)
ACCIAIO PER C.A.:
 - B 450 C Controllato in stabilimento saldobile

NOTA:
 - Per i dettagli relativi alle opere idriche di inizio/fine muro, si rimanda agli elaborati specifici validi per tutte le opere



PA 12/09
 CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
 ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
 S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
 AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19
PROGETTO ESECUTIVO



OPERE D'ARTE MINORI
MURI IN C.A.
 MP.02 - Paratia di pali in opera 177.30mt - da 0+420.072 a 0+597.701 -
 Sezioni trasversali

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001		Codice Elaborato: PA12_09 - E 0 2 4 T R 2 0 1 M U 0 2 6 W A 0 0 7 A		Scala: 1:100
F				
E				
D				
C				
B				
A	Aprile 2011	EMISSIONE	REDDATTO	M. LITI P. PAGLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI				

